In	de	Y	of	C	lai	m	S
,,,,	uc		u	_			-3



Application/Control No.

10/722,827 Examiner

Reexamination

TOENISKOETTER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Christopher K. Agrawal

3726

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

							J		<u> </u>	
Cla	<u> </u>		,	,_	Dat	e				
Final	Original	11/17/05								
	1	1		_	\vdash					
	2	1		i		1	Т	\vdash		_
	3	1								
	4	1		Г						
	5	1								
	6	7 7 7 7 7 7								
	7	1		L_					$oxedsymbol{oxed}$	
	8	1								
	9	0	_			_	匚	L	L	
	10	0	_				_	L	<u>_</u>	匚
	11	0	<u> </u>	L	L-	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	12	0	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	14	0	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_
<u> </u>	15	007	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	┡
<u> </u>	16	V	<u> </u>	-		\vdash		├—	├—	H
├	10	-	⊢		<u> </u>	\vdash	┢	<u> </u>	┝	┡
├─	10		⊢	┢	\vdash	\vdash	⊢	┝	├	⊢
├	20	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
\vdash	21	-	┝	┢	├	 		H		
\vdash	22	-	├	 	┢	├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	23	-	┢─	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	-
	24	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			
	25			\vdash						
	26	Г	\Box	Г					П	
	22 23 24 25 26 27 28 29		\Box	Γ						Г
	28									
	29									
	30 31	$oxed{oxed}$				<u> </u>		$oxed{oxed}$		
	31			_	<u> </u>	L_	_			
	32 33	Ш	<u> </u>		_	_				
\vdash	33	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	34	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		H	
\vdash	35	$\vdash\vdash$	_	-		-	-	\vdash	 	-
$\vdash\vdash$	36 37	-	-	-	-	├	\vdash	\vdash	-	
$\vdash\vdash\vdash$	38	Н		\vdash	_	\vdash				
-	38 39	Н	_	\vdash		\vdash	-		_	
 	40	\vdash	_			\vdash		_	-	_
	41		_		_	┢				
\vdash	42	H			Н	М				-
	43					Г				
	44									
	45	7	1	T	ŧ D				. 7	
	46									
	47									
	48									
Ш	49									
	50	1			Ī					

<u> </u>		_				_				
Cla	aim	_		,	[Dat	e_	_		_
Final	Original									
	51		Г		Г		T.			Π
	52	Г		\vdash						<u> </u>
	52 53		\vdash	<u> </u>	Г	_	_	Т		\vdash
	54 55			┪	\vdash	Г		\Box	Т	\vdash
	55				Τ		Т			\vdash
	56		Т	Т	Г	_	Т			Г
	57		1	ļ —						Γ
	58									Г
	59		✝		Τ	\vdash	Т	Т		
	60	Т	Τ	Г	Т	П		Г	\vdash	T
	61		Г	Г					Г	T
	62			T						T
	63			T	T	Т		Г		Г
	64			t			İ			Г
	64 65	Г		Г	Г			\vdash		Г
	66		T		\vdash		Г	_	ऻ	Г
	66 67									Г
	68		<u> </u>	_					_	
	69		T	Т		Г		T		Г
	70			ऻ				-	ļ	Г
	71									Г
	72	\vdash	\Box	ऻ	Г			\vdash	\vdash	\vdash
	70 71 72 73 74 75			Г	Г					Г
	74	_			Г	<u> </u>	\vdash	\vdash		Г
	75			Г	Г		Τ			Г
	76									Г
	76 77			Γ				Г	Г	Г
	78							П		Г
	79						Г	П		Г
	80									
	81									
	82						Ĺ			
	83									
	84									
	85	L			L	_	L	L		L
	86				L		L	L		L
Ш	87				L			_		L
	88	_		_	_		_	L		L
	89		_	_	_	_	_	_	_	_
	90	_	_	_		_			_	L
	91	L	<u> </u>	L	L	Ĺ	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	92	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				_
	93			_	L.	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L
	94			_		_	_	\vdash	_	
	95						_			
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	L	L
	97	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	L
<u> </u>	98		L.	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	L
\Box	99									

100

Cli	Date									
		_	Г	Г			Γ_			П
न	Original			ŀ						
Final	rigi					İ				
	101	-	_			-	 	_	_	Н
	102	Н	Н		_		\vdash			Н
	101 102 103		_	\vdash			_			П
	1 104			\vdash			\vdash			П
	105 106 107									
	106						\vdash			
	107									
	108					Г				П
	109						_			
	110									
	111									П
	112	Г				Г				\Box
	113									П
	113 114 115	Г					\Box	_		П
	115									
	116 117					<u> </u>			Γ-	П
	117									
	118 119									
	119							Г		
	120									
	121							Г		
	122									
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131	Y								
	132				L					
	133			_						
	134									
Ш	132 133 134 135	Щ	Щ		Щ	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	Щ.	Щ	_	$oxed{oxed}$	Ш	L.	L		Ш
<u> </u>	137 138 139	_			_		Щ		Ш	Щ
igsquare	138	Щ		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_	_	Ш	Щ
	139	_	_		<u>_</u>			<u> </u>	Ш	Ш
ļ	140	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L				
	141	_	_	\vdash	L_	L		<u> </u>		\square
	142	Щ			L	<u> </u>			_	Щ
	143		Щ					L.	Щ.	Щ
	144				_					
	145		1							
	146				\vdash	Ш				
	147	Щ			Ш				Щ	Щ
	148	Ш			<u> </u>				Ш	Щ
\sqcup	149	Щ			Ш					Ш
ldot	150	لـــا	L_J							Ш